INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013111

	CATION OF SUBJECT MATTER		
Int.Cl	7 H01S5/022		
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE	EARCHED		
	nentation searched (classification system followed by company H01S5/022	lassification symbols)	
Jitsuyo Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971—2004 J	oroku Jitsuyo Shiman Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
A	JP 2003-152260 A (Sharp Corp 23 May, 2003 (23.05.03), Full text; all drawings & US 2003/091075 A1),	1-13
A	JP 2003-218137 A (Hitachi, I 31 July, 2003 (31.07.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-13	
A	JP 2003-133340 A (Mitsubishi 09 May, 2003 (09.05.03), Full text; all drawings (Family: none)	Electric Corp.),	1-13
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
 * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 		"X" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
	l completion of the international search ember, 2004 (06.12.04)	Date of mailing of the international sear 21 December, 2004	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013111

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 61-63075 A (Tokyo Sokuhan Kabushiki Kaisha), 01 April, 1986 (01.04.86), Full text; all drawings (Family: none)	1-13
A	JP 61-42924 A (Toshiba Corp.), 01 March, 1986 (01.03.86), Full text; all drawings (Family: none)	1-13

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H01S 5/022 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl⁷ H01S 5/022 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 2003-152260 A(シャープ株式会社), 2003.05.23, 全文,全図 & US 2003/091075 A1 A 1-13 JP 2003-218137 A(株式会社日立製作所), 2003.07.31, 全文,全図(ファミリーなし) A 1 - 13JP 2003-133340 A(三菱電機株式会社), 2003.05.09, 全文,全図(ファミリーなし) A 1 - 13x C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 06.12.2004 21.12.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 K 9010 日本国特許庁(ISA/JP) 吉野 三寬 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3253

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 61-63075 A(東京測範株式会社), 1986. 04. 01, 全文,全図(ファミリーなし)	1-13
A	JP 61-42924 A(株式会社東芝), 1986.03.01, 全文,全図(ファミリーなし)	1-13

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

5081

の書類記号

国際出願番号 PCT/JP2004/013111	国際出願日(日.月.年)05	0. 09.	2004	優先日 (日.月.年) 22.09.2003
出願人(氏名又は名称) 株式会社村田製作所				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。			
この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも落	付されて	こいる。 	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸	配列を含	んでいる(第	I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄	参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は × 出願	人が提出したもの	を承認す	る。	
	示すように国際調	査機関が	作成した。	
5. 要約は 🗙 出願	人が提出したもの	を承認す	る。	•
国際		た。出願	人は、この国	347条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>4</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b 要約とともに公表される図はない。				

THIS PAGE BLANK (USPTO)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. $C1^7$ H01S 5/022

調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H01S 5/022

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 C.

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 2003-152260 A(シャープ株式会社), 2003.05.23, 全文,全図 & US 2003/091075 A1	1-13
A	JP 2003-218137 A(株式会社日立製作所), 2003.07.31, 全文,全図(ファミリーなし)	1-13
A	JP 2003-133340 A(三菱電機株式会社), 2003.05.09, 全文,全図(ファミリーなし)	1-13

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.12.2004

国際調査報告の発送日 21.12.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 吉野 三寛

9010 2 K

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

THIS PAGE BLANK (USPT)

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 61-63075 A(東京測範株式会社), 1986. 04. 01, 全文,全図(ファミリーなし) JP 61-42924 A(株式会社東芝), 1986. 03. 01,	1-13
A	全文,全図(ファミリーなし)	1-13
		`
		• 1
		8.4

THIS PAGE BLANK (USPTO)